# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-114936

(43) Date of publication of application: 24.04.2001

(51)Int.Cl.

C08L 9/00 **C08F** 2/06 CO8F C08F CO8F CO8F CO8K **C08K B60C** CO8F 36/04 CO8L 47/00

(21)Application number: 11-297495

(71)Applicant: JSR CORP

(22)Date of filing:

19.10.1999

(72)Inventor: KOBAYASHI NAOICHI

TADAKI TOSHIHIRO AKEMA HIROSHI

# (54) DIOLEFIN BASED POLYMER COMPOSITION, ITS PRODUCTION METHOD, AND **VULCANIZATION RUBBER COMPOSITION**

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide polymer compositions which have good processability and, in addition, highly improved properties such as wet skid properties, low hysteresis loss properties (low rolling resistance properties), and abrasion resistance and are particularly used in low fuel cost and safety first tire treads, a process for producing the polymer composition, and vulcanization rubber compositions based on the polymer compositions.

SOLUTION: Diolefin based polymer compositions comprises (a) a polymer of a conjugated diolefin or a copolymer of a conjugated diolefin and an aromatic vinyl compound which has an alkoxysilyl group, a hydroxyl group and/or tin or and (b) a polymer of a conjugated diolefin or a copolymer of a conjugated diolefin and an aromatic vinyl compound which has an amino group, an alkoxysilyl group, a hydroxyl group and/or tin and either of said (a) or said (B) having a weight average molecular weight of 1,000-90,000 and the other having a weight average molecular weight of 90,000-2,000,000. A process for preparing the same and vulcanization rubber compositions using these compositions are disclosed.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.03.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001114936 A

(43) Date of publication of application: 24.04.01

(51) Int. CI	C08L 9/00	
	C08F 2/06	
	C08F 4/08	
	C08F 4/46	
	C08F 8/00	
	C08F 8/42	
	C08K 3/04	
	C08K 3/36	
	// B60C 1/00	
	C08F 36/04	
	C08L 47/00	

(21) Application number: 11297495

(22) Date of filing: 19.10.99

(71) Applicant

**JSR CORP** 

(72) Inventor:

KOBAYASHI NAOICHI TADAKI TOSHIHIRO **AKEMA HIROSHI** 

(54) DIOLEFIN BASED POLYMER COMPOSITION, ITS PRODUCTION METHOD, AND VULCANIZATION RUBBER COMPOSITION

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide polymer compositions which have good processability and, in addition, highly improved properties such as wet skid properties, low hysteresis loss properties (low rolling resistance properties), and abrasion resistance and are particularly used in low fuel cost and safety first tire treads, a process for producing the polymer composition, and vulcanization rubber compositions based on the polymer compositions.

SOLUTION: Diolefin based polymer compositions

comprises (a) a polymer of a conjugated diolefin or a copolymer of a conjugated diolefin and an aromatic vinyl compound which has an alkoxysilyl group, a hydroxyl group and/or tin or and (b) a polymer of a conjugated diolefin or a copolymer of a conjugated diolefin and an aromatic vinyl compound which has an amino group, an alkoxysilyl group, a hydroxyl group and/or tin and either of said (a) or said (B) having a weight average molecular weight of 1,000-90,000 and the other having a weight average molecular weight of 90,000-2,000,000. A process for preparing the same and vulcanization rubber compositions using these compositions are disclosed.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 〔1〕(a)アルコキシシリル基、水酸 基、およびスズからなる群より選ばれる少なくとも1種 を有する、共役ジオレフィン重合体または共役ジオレフ ィンと芳香族ビニル化合物との共重合体5~95重量 %、ならびに(b)アミノ基と、アルコシシリル基、水 酸基、およびスズからなる群より選ばれる少なくとも1 種とを有する共役ジオレフィン重合体もしくは共役ジオ レフィンと芳香族ピニル化合物との共重合体95~5重 量% (ここで、(a) (共) 重合体と(b) (共) 重合 10 体との合計量は100重量%である)からなり、〔II〕 上記(a) (共) 重合体と上記(b) (共) 重合体のい ずれか一方の重量平均分子量が1000~90000で あり、他方の重量平均分子量が90000~20000 00である、ことを特徴とするジオレフィン系重合体組 成物。

1

【請求項2】 請求項1に記載のジオレフィン系重合体 組成物の製造方法であって、炭化水素系溶媒中で、共役 ジオレフィンまたは共役ジオレフィンと芳香族ビニルと を有機アルカリ金属アミドを開始剤として(共) 重合 し、反応転化率が10~90%のところでアミノ基を含 有しない有機アルカリ金属を添加して重合を続行し、重 合終了後にアルコシシラン化合物、カルボニル含有化合 物、スズ化合物からなる群より選ばれる少なくとも1種 の化合物を反応させることを特徴とする製造方法。

【請求項3】 請求項1に記載のジオレフィン系重合体 組成物の製造方法であって、炭化水素系溶媒中で、共役 ジオレフィンまたは共役ジオレフィンと芳香族ピニルと をアミノ基を含有しない有機アルカリ金属を開始剤とし て(共) 重合し、反応転化率が10~90%のところで 30 有機アルカリ金属アミドを添加して重合を続行し、重合 終了後にアルコシシラン化合物、カルボニル含有化合 物、およびスズ化合物からなる群より選ばれる少なくと も1種の化合物を反応させることを特徴とする製造方 法。

【請求項4】 請求項1に記載のジオレフィン系重合体 組成物と、シリカ、カーボンブラックおよびカーボンー シリカ デユアル・フェイズ・フィラーから選ばれる少 なくとも1種とを含有していることを特徴とする加硫用 ゴム組成物。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加工性に優れ、加 硫ゴムの耐摩耗性、ウエットスキッド特性に優れ、転が り抵抗が小であり、タイヤ用途、特に低燃費用かつ安全 性重視のタイヤトレッド用として好適な重合体組成物、 その製造方法、および加硫用ゴム組成物に関する。 [00002]

【従来の技術】近年の自動車に対する低燃費化要求に伴

摩耗性、さらにウエットスキッド抵抗に代表される操縦 安定性能をも兼ね備えた共役ジオレフィン系ゴムが望ま れている。

【0003】タイヤの転がり抵抗を低減するためには、 加硫ゴムのヒステリシスロスを小さくすればよく、加硫 ゴムの評価指標としては50~80℃の反撥弾性、50 ~80℃のtans、グッドリッチ発熱などが用いられ る。即ち、50~80℃の反撥弾性が大きい材料か、5 0~80℃のtan Sが小さい材料あるいはグッドリッ チ発熱が小さいゴム材料が好ましい。ヒステリシスロス の小さいゴム材料としては、天然ゴム、ポリイソプレン ゴムまたはポリブタジエンゴムなどが知られているが、 これらはウエットスキッド抵抗性が小さいという問題が ある。

【0004】一方、最近タイヤ用ゴム材料として、補強 剤にシリカあるいはシリカとカーボンブラックの混合物 を配合したゴム組成物を使用する方法が提案されてい る。シリカあるいはシリカとカーボンブラックの混合物 を配合したタイヤトレッドは転がり抵抗が小さく、ウエ ットスキッド抵抗に代表される操縦安定性能は良いが、 その反面、加硫物の引っ張り強度や耐摩耗性が低いとい う問題がある。また一般に、シリカ配合組成物はカーボ ンブラック配合組成物に対して加工性に劣り、そのため 加工コストが高いという問題があった。

【0005】シリカあるいはシリカとカーボンブラック の混合物を配合した加硫物の引っ張り強度や耐摩耗性を 改良する目的で、シリカと親和性のある官能基を導入し た重合体を含むゴム組成物が種々提案されている。たと えば、特公昭49-36957号公報にはシリコンテト ラハライドやトリハロシランなどを反応させて重合体を 生成する方法が提案されている。また、特公昭52-5 071号公報にはハロゲン化シラン化合物で変性された 重合体を製造する方法が開示されている。さらにまた、 特開平1-188501号公報にはアルキルシリル基、 特開平5-230286号公報にはハロゲン化ルシリ基 が導入されたジェン系ゴムが開示されている。また、特 開平1-101344号公報、特開昭64-22940号 公報、特開平9-71687号公報にはアミノ基が導入 されたジェン系ゴムが、シリカ配合用重合体として提案 されている。アミノ基の導入された重合体は、シリカ配 合のみならずカーボンブラック配合においても効果的な 変性重合体として知られている。例えば、 (1) リチ ウムアミド開始剤を用いて重合末端にアミノ基が導入さ れた重合体(特開昭59-38209号、特公平5-12 98号、特開平6-279515号、特開平6-1999 23号、特開平7-53616号)、(2) 有機リチウ ム開始剤で重合された種々の構造のスチレンーブタジエ ン共重合体の重合体末端を尿索化合物(特開昭61-2 7338号公報)、ジアルキルアミノベンゾフェノン化 い、タイヤ用ゴム材料として、転がり抵抗が小さく、耐 50 合物(特開昭58-162604号公報、特開昭58-1